CLAIMS ONLY

Application Number

| Col | 735 | 53 | Filling Date

| Application | Filling Date

Indep Depend Inde	2	2 Å	SFI	LEC) .		AFTER FIRST					AFTER SECOND			,	* May be used for additional dain						ms or amendments					
1	Indep Depend			/	amei	MOM	DMENT		AMENDM		<u>1ENT</u>					* '			*		· ·	T .		 -			
2		T	-		portu	 ""	iuep	1-	epend	' -	Indep	- -	Depen	d].1	ndep	De	pend	Indo	. 16			<u>. </u>		
S								†-		+				-	L						mue	1 00	pend	Indep	D	ēρ	
5.				4						1	<u> </u>	+-		\dashv	-							-			-		
0		 -	- -	-	<u> </u>	 		_				7		-	-				 			_		<u>-</u>	┤		
7			+		نيتت	-		 						7	-				ļ						1>		
10 59 60 61 62 62 64 64 65 66 66 66 67 66 67 66 67 66 67 6			╁	+		 		 		- -]	.				 						COPY COPY	-	
10.								 		-		4].		57	1		 						Γö) -	
11				I						+=	·	┤╌	• • • •	4	=										·		
13			1	1						1		╁		┨.	-		4								-44	F	
18			+	+			- :					=		:				-						 -		<u>;</u>	
16	Τ.		╁╌						٠	_					1											Ė	
16			+-	1	<u> </u>			 -		 	·	<u> </u>					1-					-	\Box			<u>.</u>	
18							\dashv			-		 - -		4								┪—			10	5	
18		<u> </u>	1=	\exists			==			1=	<u> </u>	<u> </u>		1	_ -		4_					1-			AVAIII PHI	É	
19			 	4			\Box			Ŀ		1		1	 		 =	==	===	=			\Rightarrow				
20			1-	+		<u> </u>	\dashv]	-		1					1			\overline{a}	5	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	T						-			 		<u> </u>		1		69						 	$-\Gamma$			Ţ	
23		<u>. </u>		I								<u>-</u> -		\mathbf{I}									-		<u>. 0</u>	<u> </u>	
24	-	·	<u> </u>	1			\Box							1	-	72	 				-						
256		-	 -	T								-		1						-							
76			\vdash	+										1		74						 -				_	
77				I										·					·							<u>.</u>	
78				\perp																工	:						
79 80 80 81 82 83 83 85 85 86 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	 _			╀	 -		-													- -]				···	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99				+	-	— <u>:</u>		·								79		_								_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	·						-					<u> </u>								1		·					
83 64 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				L				· ·			-													-			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91		\dashv					1													- -		·				_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100		+		•			- -		_	<u> </u>	[_				8	4				-		·	$-\Gamma$			_	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep		_			_		+]		8	5				1						_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep	·	1			工		丁		-									\Box					-	-		_	
89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep		4			<u> </u>		I				_						·	- -		1			1-			-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep		+			- -				工		丁			.				- -			-I					-	
Total Indep		+					+-				I						··					· · · ·	1			_	
Total Indep		+			- -	·							\Box		91		·	1		+			-			-	
Total Indep		1	 -		1-		+		- -				1							1						-	
Total Indep		\perp				-,	+	·	+					}									1-		 -		
Total Indep		1							_ _		- -	-		ŀ						1			1				
Total Indep		4					E				+	<u> </u>		. }						-			\mathbf{I}^{-}	_			
Total Indep	<u>·</u>	+					1						7	ŀ				+-	· · ·	 							
Total Indep		+-					4_	·						- 1		-		+		┨							
Total Indep		╁	·		+-		-	<u> </u>			\bot			ı		-		1-		 			1				
I Indep	 -	+	1				 	 -	-	·					100			1	<u> </u>	 			 	1			
I Indep	Ψ		'		1		$ \ $					ļ	7			7	-	1		1	 - ;		 			•	
na. 00 Iotal Depend	94	- -	J.	•	—	4			-									t	. •	Ŀ			1	11	•		
25 Depend		,			1_	, A	·				4		- 1				- ▼	[—]			4	٠.	<u> </u>				
	2 1				1				7		7		\dashv		Total	1U 77.		-			·	-					